

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Posterior		
		Mean	SD	Mean	90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
Steady State						
100γ	-	0.340	0.000	0.314	0.303	0.323
α	N	0.300	0.030	0.102	0.100	0.104
$100(\beta^{-1} - 1)$	G	0.250	0.100	0.281	0.260	0.303
σ_c	N	1.500	0.370	0.714	0.711	0.715
h	B	0.700	0.050	0.555	0.552	0.559
ν_l	N	2.000	0.500	1.710	1.685	1.732
δ	-	0.025	0.000	0.025	0.025	0.025
Φ_p	-	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
S''	N	4.000	0.500	4.715	4.697	4.733
ψ	B	0.800	0.100	0.735	0.730	0.741
δ_{gdpdef}	N	0.000	2.000	0.005	0.005	0.005
$\bar{L}$	N	-45.000	5.000	-20.161	-22.829	-17.762
λ_w	-	1.500	0.000	1.500	1.500	1.500
π_*	-	0.475	0.000	0.475	0.475	0.475
g_*	-	0.180	0.000	0.180	0.180	0.180
Nominal Rigidities						
ζ_p	B	0.750	0.050	0.986	0.986	0.986
ζ_w	B	0.750	0.050	0.804	0.799	0.809
ι_p	B	0.500	0.150	0.250	0.223	0.275
ι_w	B	0.600	0.150	0.288	0.257	0.322
ϵ_p	-	10.000	0.000	10.000	10.000	10.000
ϵ_w	-	10.000	0.000	10.000	10.000	10.000
Policy						
ψ_1	N	1.700	0.100	1.738	1.721	1.758
ψ_2	N	0.125	0.050	0.276	0.264	0.288
ψ_3	N	0.063	0.050	0.263	0.257	0.270
ρ_R	B	0.850	0.050	0.916	0.914	0.918
ρ_{r^m}	B	0.100	0.100	0.331	0.326	0.339
Financial Frictions						
$F(\bar{\omega})$	-	0.030	0.000	0.030	0.030	0.030
SP_*	G	1.000	0.100	1.574	1.551	1.597
$\zeta_{sp,b}$	B	0.050	0.005	0.028	0.027	0.028
γ_*	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
$\ln(b_{safe})$	-	0.065	0.000	0.065	0.065	0.065
$\ln(b_{liq})$	-	0.118	0.000	0.118	0.118	0.118
λ_{AAA}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Exogenous Processes						

Note: For Inverse Gamma (IG) prior mean and SD, τ and ν reported.

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Mean	Posterior	
		Mean	SD		90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
ρ_g	B	0.500	0.200	0.850	0.849	0.851
ρ_μ	B	0.500	0.200	0.999	0.999	1.000
ρ_{z^p}	B	0.500	0.200	0.395	0.335	0.430
ρ_z	B	0.500	0.200	0.225	0.119	0.313
$\rho_{b^p, liq}$	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
$\rho_{\tilde{b}, liq}$	B	0.500	0.200	0.513	0.507	0.518
$\rho_{b^p, safe}$	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
$\rho_{\tilde{b}, safe}$	B	0.500	0.200	0.869	0.857	0.878
ρ_{σ_ω}	B	0.750	0.150	1.000	0.999	1.000
ρ_{π_*}	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
ρ_{λ_f}	B	0.500	0.200	0.832	0.830	0.834
ρ_{λ_w}	B	0.500	0.200	0.951	0.950	0.953
η_{λ_f}	B	0.500	0.200	0.731	0.731	0.731
η_{λ_w}	B	0.500	0.200	0.996	0.996	0.996
η_{gz}	B	0.500	0.200	0.007	0.007	0.007
σ_g	IG	0.100	2.000	2.156	2.110	2.203
σ_μ	IG	0.100	2.000	2.943	2.875	3.005
σ_{z^p}	IG	0.100	2.000	0.434	0.434	0.434
σ_z	IG	0.100	2.000	0.098	0.085	0.109
$\sigma_{b^p, liq}$	IG	0.030	6.000	0.026	0.026	0.027
$\sigma_{\tilde{b}, liq}$	IG	0.100	2.000	0.067	0.064	0.069
$\sigma_{b^p, safe}$	IG	0.030	6.000	0.023	0.022	0.024
$\sigma_{\tilde{b}, safe}$	IG	0.100	2.000	0.093	0.093	0.093
σ_{σ_ω}	IG	0.050	4.000	0.205	0.202	0.207
σ_{π_*}	IG	0.030	6.000	0.050	0.050	0.050
σ_{λ_f}	IG	0.100	2.000	0.050	0.049	0.051
σ_{λ_w}	IG	0.100	2.000	0.202	0.200	0.204
σ_{r^m}	IG	0.100	2.000	0.176	0.168	0.185
$\sigma_{1,r}$	IG	0.200	4.000	0.071	0.071	0.071
$\sigma_{2,r}$	IG	0.200	4.000	0.057	0.057	0.057
$\sigma_{3,r}$	IG	0.200	4.000	0.055	0.055	0.055
$\sigma_{4,r}$	IG	0.200	4.000	0.054	0.054	0.054
$\sigma_{5,r}$	IG	0.200	4.000	0.054	0.054	0.054
$\sigma_{6,r}$	IG	0.200	4.000	0.055	0.055	0.055
<i>Measurement</i>						
δ_{gdpdef}	N	0.000	2.000	0.005	0.005	0.005
γ_{gdpdef}	N	1.000	2.000	2.611	2.611	2.611
ρ_{gdp}	N	0.000	0.200	0.148	0.123	0.168
ρ_{gdi}	N	0.000	0.200	0.401	0.338	0.447
ϱ_{gdp}	N	0.000	0.400	0.658	0.568	0.743
ρ_{gdpdef}	B	0.500	0.200	0.119	0.081	0.175

Note: For Inverse Gamma (IG) prior mean and SD, τ and ν reported.

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Mean	Posterior	
		Mean	SD		90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
ρ_{pce}	B	0.500	0.200	0.783	0.777	0.788
ρ_{AAA}	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
ρ_{BBB}	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
ρ_{10y}	B	0.500	0.200	0.958	0.957	0.960
ρ_{tfp}	B	0.500	0.200	0.057	0.026	0.085
σ_{gdp}	IG	0.100	2.000	0.142	0.142	0.142
σ_{gdi}	IG	0.100	2.000	0.515	0.515	0.515
σ_{gdpdef}	IG	0.100	2.000	0.220	0.220	0.220
σ_{pce}	IG	0.100	2.000	0.137	0.137	0.137
σ_{AAA}	IG	0.100	2.000	0.035	0.035	0.035
σ_{BBB}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
σ_{10y}	IG	0.750	2.000	0.111	0.111	0.111
σ_{tfp}	IG	0.100	2.000	1.844	1.844	1.844

Note: For Inverse Gamma (IG) prior mean and SD, τ and ν reported.